

مجله دانشکده دندانپزشکی

"آشنایی بیشتر با کلرھکسیدین"

دکتر عزتالله مخاسی

بررسی اثرباره

سازمان اسنایر و سایر امراض دهان و مضغ

آموزشگاه علوم پزشکی

(بارالکتروکی) مثبت که در الکتروولیز به قطب منفی می‌رود) می‌باشد علیه‌هذا به آسانی به HYDROXYAPATITE دندان، پروتئین‌های بزاقی، باکتریها، پلی‌ساکاریدهای خارج سلولی دارای منشاء میکروبی می‌چسبد و به این ترتیب سطوح تاج دندانها و مخاط دهان را کلروھکسیدین پوشش داده محافظت می‌کند.

حساسیت و یا مقاومت باکتریها در مقابل کلروھکسیدین متفاوت است. EMILSON (۲) می‌گوید "استافیلوکوکها، استرپتوکوک‌های نوع GEMILSON و SALIVARIUS ERICHIACOLI PSEUDOMONAS KLEBSIELLA S. SANGUIS کترحساس (مقاوم) بوده‌اند. EVANS (۳) گزارش می‌دهد IN VITRO کلروھکسیدین تشکیل شدن پلاک توسط A. NAESLUNDII و ACTINOMYCES VISCOsus و S. MUTANS را مهار می‌کند و روزی دوبار دهان شویه با کلرھکسیدین جهت پیشگیری از تشکیل پلاک توصیه گردید است.

SCHIOTT و همکاران (۳) گزارش دادند چهل روز دهان شویه هر بار باده میلی‌لیتر محلول ۲/۰ درصد کلروھکسیدین سبب کاهش ۸۵ تا ۹۰ درصد عوامل هوایی و غیرهوایی بزاق گردید ولی بعد از اینکه این امر به مدت دوسال ادامه یافت این کاهش به ۳۵ تا ۵۰ درصد محدود شد که ممکن است بعلت مقاومت میکرووار گانیسم‌ها در مقابل دارو باشد.

اشکال داروئی: کلرھکسیدین بصورت مایع تهیه می‌شود و کارخانه‌های سازنده رنگ موردنظر را به آن داده‌اند. در ایالات متحده

کلرھکسیدین (کلرھکسیدین) معرفی شده است که در اینجا

آنکه معمول نیست این نام را برای این دارو می‌گذارند.

کلرھکسیدین در ایالات متحده معرفی شده است که در اینجا

کلرھکسیدین از داروهای ضد باکتریال قوی است

که در دهه اخیر روی آن زیاد بحث شده و ممکن است همکاران و بخصوص دانشجویان دندانپزشکی علاقمند به مطالعه بیشتری درباره آن باشند. بحث روی کلرھکسیدین وقتی بیشتر بالا گرفت که ابتدا مصرف آن در ایالات متحده مجاز شناخته شد، و در کشور کانادا محدودیت‌هایی برای مصرف کلرھکسیدین بوسیله نسخه قابل شدن، و یعنی در اروپا دهان شویه و همچنین خمیر دندان کلرھکسیدین حتی بدون نسخه در اختیار مصرف کنندگان قرار گرفت.

در این مقاله سعی می‌شود با رعایت اختصار مروری بر مصرف کلرھکسیدین که امروزه بعنوان مهارکننده قوی فعالیت میکری پلاک شناخته شده و یا بعبارت دیگر ضدپلاک موثری می‌باشد داشته باشیم.

ابتدا بایستی برای اهمیت مطلب به این نکته اشاره شود که بعد از فلوراید بعنوان یک داروی پیشگیری (پوسیدگی دندانها بیماری‌های پریودنتال) روی کلرھکسیدین بیش از همه پژوهش و کار بعمل آمده و صرف وقت شده است.

عمل واثر کلرھکسیدین

کلرھکسیدین بر تعداد زیادی از میکروب‌های گرم مثبت، گرم منفی، مخمرها، قارچها، باکتری‌های هوایی و غیرهوایی موثر است. راه اثر بواسطه نفوذ دارو در دیواره سلولی و تخریب

تشکیلات داخل و در تیجه دارای اثر BACTERIOSTATIC با غلظت کم (محلول رقیق) واثر BACTERIOCIDAL با غلظت بالا (محلول غلیظ) می‌باشد. اثر میکروب کش آن "احتمالاً" بواسطه منعد نمودن سیتوپلاسم باکتریها است (۱). بعلت اینکه کلرھکسیدین دارای خاصیت CATIONIC

ژل کلرهاکسیدین قابل مقایسه (همسنگ) و سائل مکانیکی بهداشت دهان و دندان (مسواک زدن - نخ ردن وغیره) می باشد (۱).

OPPERMAN (۱) می گوید با وجود یک بدپلاک دندانی سوکروز اضافه شده بود دهان شویه ۲/۰ درصد کلرهاکسیدین سبب گردید که در ۲۴ ساعت اول در سطح دندانها پلاک با PH آسیدی تولید نگردد.

ZICHERT (۱) و همکاران بوسیله محلول یک درصد ژل کلرهاکسیدین توانستند در کوردن ۱۳ تا ۱۴ ساله کبیش از میزان $5/5 \times 10^5$ درمیلی لیتر براز S. MUTANS داشته استرتپتوکوک هارامپارکرده و کاهش دهند. اضافه کردن فلوراید HYDROXY APATITE به کلرهاکسیدین سبب افزایش ساخت افراد عقب افتاده و یا معلولین مخلوطی از دهان شویه روزانه می شود. در مردم کسانی که پر تودرمانی سروگردان دارند و همچنین افراد عقب افتاده و یا معلولین مخلوطی از دهان شویه روزانه ۰/۵ درصد NaF و ۰/۲ درصد کلرهاکسیدین و مصرف موضعی (با فاصله) یک درصد NaF و یک درصد کلرهاکسیدین بصورت مالش روی دندانها توصیه شده زیرا انجام این امر سبب مهار میکردهای پلاک و مانع تولید آسید می گردد. بخصوص در کسانی که پر تودرمانی سروگردان دارند بعلت تاثیر اشعه روی غدد برازی و کاهش ترشح براز و خشکی دهان XEROSTOMIA زمینه ایجاد پوسیدگی دندانها بیشتر است.

احتمالاً کلرهاکسیدین مستقیماً روی سیستم روابط استرتپتوکوکها و قند نیز موثر است.

ساختمان مصرف :
۱- در زخم‌های مخاط دهان در اثر فشار دندانهای مصنوعی دراین مورد OLSEN (۶) به سال ۱۹۷۵ در مجله دندانپزشکی اسکاندیناوی قرصهای مکیدنی AMPHOTERICIN B مصنوعی رادر محلول ۰/۰ درصد کلرهاکسیدین توصیه می کند.

قرار دادن شبانه دندانهای مصنوعی در محلول کلرهاکسیدین سبب کاهش باکتریهای در سطح دندانهای مصنوعی و مخاط دهان گردیده است. کلرهاکسیدین سبب کاهش مقاومت و تغییررنگ آکریل و دندانها گشته بنابراین مصرف کلرهاکسیدین جهت ضد عفونی دندانهای مصنوعی در بلند مدت توصیه نمی شود، گرچه اثر ضد باکتری و ضد قارچی (CANDIDIASIS) دارد. (۹)

کارخانه PROCTER AND GAMBLE که اجازه ساخت و فروش محلول CHLORHEXIDINE GLUCONATE را دارد را نهاده است، غلظت نموده نام تجاری آنرا PERIDEX نهاده است. در کشورهای ۰/۰ درصد، ورنگ محلول آبی روش می باشد. در کشورهای دیگر به محلول کلرهاکسیدین رنگ قهوه ای روش ویا صورتی داده شده است. خمیر دندان و پودر کلرهاکسیدین نیز موجود است.

فرمول شیمیایی
کلرهاکسیدین گلوکونات از ترکیب کلرهاکسیدین و اسید گلوکوتیک بدست می آید که فرمول آن :

۱.۱-HEXAMETHYLEN BIS (5-(P-CHLOROPHENYL)
BIGUANIDE DI-D-GLUCONATE
می باشد که با محلول شامل ۱۱/۶ درصد آب، الکل، گلسرین، سدیم ساکارین، اسنس ورنگ آبی همراه است. (۲)

مصارف پزشکی :
پیدایش و ساخت کلرهاکسیدین بطور اتفاقی در سال ۱۹۴۵ میلادی هنگامی که پژوهشگران در جستجوی پیدا کردن داروئی بر ضد ویروس ها بودند بوقوع پیوست.

دانشمندان متوجه شده اند فرمول بدست آمده دارای اثر ضد ویروسی خفیف ولی اثر ضد باکتریال آن قوی است و از آن به بعد کلرهاکسیدین در رشته های زنان و مامائی، میزراه، و چشم پزشکی و سپس دندانپزشکی بعنوان داروی ضد عفونی کننده معروف و در ضد عفونی دستها و پوست و لوازم بصورت هکسیدین والکل HIBITANE نیز مصرف پیدا کرد (گرچه اثر کلرهاکسیدین والکل روی باکتریها گرم منفی از صابون کمتر است). (۱)

پیشگیری از پوسیدگی دندانها :
همانطور که میدانیم S. MUTANS یکی از عوامل مهم تخمیر مواد قندی و ایجاد کننده پوسیدگی دندانها می باشد. کلرهاکسیدین بر استرتپتوکوک میوتانس اثر شدیدی دارد. EMILSON و همکاران نشان دادند مصرف ژل کلرهاکسیدین S. MUTANS بمدت سه ماه سبب شد که در محیط مورد پژوهش SJOBLUM و همکاران می گویند اثر میکری دیده نشد و

می‌گوید کلرهاکسیدین اشرسمی روی قرنیه چشم دارد . در مرور مصارف دهانی کلرهاکسیدین گاهی عدم تحمل در مخاط دهان دیده شده ولی بیوپسی‌های انجام شده از لثه پس از ۱۸ ماه مصرف کلرهاکسیدین ظاهرا " تغییرات آسیب شناسی نشان نمی‌دهد .

در تمام فرآورده‌های حاوی کلرهاکسیدین ،
موجود است که نشان داده
در میکرها افر PCA P. CHLORANALINE
در میکرها افر MUTAGENIC درad (۶) .

همچنین مصرف PCA را متحمل برپیدایش سرطان دانسته‌اند ولی دلایل کافی برای اثبات چنین ادعایی در مشاهدات مورد آزمایش هنوز بدست نیامده است .

بدلایلی نظیر احتمال سرطان زائی ، رنگ نمودن دندانهای طبیعی و مصنوعی ، در کانادا با نسخه پزشک یا دندانپزشک کلرهاکسیدین بفروش می‌رسد ولی هیچیکا از شرکتهای داروسازی کانادا اقدام به ساخت آن نکرده‌اند . در کشورهای اروپایی کلرهاکسیدین رواج بیشتری یافته و حتی در بعضی ممالک بدون نسخه دهان شویه و خمیر دندان حاوی کلرهاکسیدین عرضه می‌گردد .

خلاصه ونتجه :

کلرهاکسیدین محلولی با خاصیت ضدباکتریال قوی است . غلظت ۲/۱۰ آن قادر است میکرهاها را کاهش دهد . از محلول غیر هوایی ، قارچها و مخمراها را کاهش دهد . کلرهاکسیدین بعنوان وسیله‌ای جهت سترونی سرد وسائلی که نمی‌توان آنها را جوشاند و یاد رحرارت‌های بالا استریل کرد استفاده شده و بعنوان خمیر دندان و دهان شویه در رشتہ دندانپزشکی مورد مصرف یافته است . در حال حاضر جهت پیشگیری از پوسیدگی دندانها و بیماری‌های پریدنتال به تنهایی و یا همراه با فلوراید در افراد معلول وعقب افتاده و افریدیکه مورد پرتو درمانی سرو صورت و گردن قرار گرفته‌اند مصرف می‌شود . علی که سبب محدودیت استفاده از کلرهاکسیدین می‌باشد رنگی نمودن دندانهای طبیعی یا مصنوعی و احتمال تحریکات مخاطی و همچنین تغییر در طعم بعضی مواد غذایی می‌باشد . پژوهش‌های آینده فوایدویا عوارض آن را روشنتر خواهد نمود .

رویه‌های مرفته مصرف کلرهاکسیدین مورد استقبال و تائید قرار گرفته است و در حال توصیه و گسترش است .

۲- در افراد معلول و یا عقب افتاده : RUSSELL (۵) و همکاران می‌گویند مسوک زدن با خمیر دندانی که دارای یک درصد کلرهاکسیدین باشد سبب کاهش قابل توجه پلاک و تورم لثه در کودکان عقب افتاده و مبتلایان به صرع می‌شود . البته لازم به تذکر است که هیپرپلازی لثه که در اثر مصرف کلرهاکسیدین تغییری نیافت و درمان هیپرپلازی لثه در این مورد قطع دارومی باشد .

۳- در بیماران یکدیگر دارای زخم‌های تبخالی و خایعات RECURRENT APHTHOUS ULCERATION مصرف کلرهاکسیدین تا حدی برگشت زخمها را کنترل نموده است . برای پیشگیری از عفونتها بعده از کشیدن دندان ضدعفونی محل عمل با محلول ۵/۰ درصد کلرهاکسیدین سبب کاهش عفونتها بعده از کشیدن دندان و کمترین حد باکتری می‌بوده است . همچنین برای کاهش عفونت موضعی و درد بعده از کشیدن دندان ALVEOLITIS SICCA DOLOROSA (DRY SOCKET) کلرهاکسیدین دوبار در روز همراه با مسوک زدن دندانها موقتاً بوده است .

عارض :

مهمترین عارضه شناخته شده فعلی کلرهاکسیدین لایه قهوه‌ای رنگی است که روی دندانهای طبیعی ، پرسلن ، آکریل ، مواد ترمیمی رزینی قرار می‌گیرد .

احتمال دارد چسبیدن گروههای ANIONIC مولکولهای رنگی موجود در مواد غذایی با گروههای CATIONIC مولکولهای کلرهاکسیدین سبب ایجاد رنگ قهوه‌ای روی دندانها باشد . این رنگ دانه‌ها با اکسیداسیون بلکی پاک می‌شوند (استفاده از PEROXY MONOSULFATE) SCHAUPP می‌گوید کلرهاکسیدین ممکن است روی حس‌ذائقه اثر کند و طعن بعضی مواد غذایی را تغییر دهد (۱) .

احتیاط :

کلرهاکسیدین از اوائل سال ۱۹۵۵ میلادی مورد مصرف پیدا کرده و بغير از یک مورد عکس العمل شدید گزارش مهم دیگری از عوارض آن داده نشده است . در این یک مورد گزارش آمده است که پس از مصرف کلرهاکسیدین درگوش میانی کری (نوع MAC RAE) اتفاق افتاد . (SENSORINEURAL

REFERENCES:

- 1) FARDAL, O. & TURNBULL, R.S.
A REVIEW OF THE LITERATURE ON USE OF CHLORHEXIDINE IN DENTISTRY. JADA, VOL 112.
- 2) EMILSON, C.G. "SUSCEPTIBILITY OF VARIOUS MICRO-ORGANISMS TO CHLORHEXIDINE". SCANDIAVIAN JOURNAL OF DENTAL RESEARCH VOL 85 NO.4 1977.
- 3) EVANS, R.T." COMPARISON OF ANTI - PLAQUE AGENTS USING AN IN VITRO ASSAY REFLECTING ORAL CONDITIONS". JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, VOL, 56 NO.6 1977.
- 4) PRASAD, I, "MUTAGENIC EFFECTS OF THE HERBICIDE, 3,4 DICHLORO-PROPIONICIDE AND IT,S DEGRADATION PRODUCTS" CANADIAN J. OF MICROBIOLOGY VOL, 16 1970.
- 5) L. BRAYER, J, GOULTSCHIN, AND C. MOR "THE EFFECT OF CHLORHEXIDINE MOUTH RINSE ON DENTAL PLAQUE AND GINGIVITIS IN MENTALLY RETARDED INDIVIDUALS". CLINICAL PREVENTIVE DENTISTRY JAN - FEB 1985.
- 6) L. ELOTRA " A 4 MONTH STUDY ON THE EFFECT OF CHLORHEXIDINE MOUTH RINSE OF 50 SOLDIERS" SCAND. J. OF DENTAL RESEARCH VOL. 5. 1972.
- 7) PROCTER AND GAMBLE AD.
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS AND RESTORATIVE DENTISTRY.
SEPTEMBER - NOVEMBER 1987.
- 8) HENNESSEY, T.D. "SOME ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF CHLORHEXIDINE" J.P.R. VOL. 61 NO.8 1973.
- 9) BUDZ JORGENSEN AND LOE" CHLORHEXIDINE AS A DENTURE DISINFECTANT IN THE TREATMENT OF DENTURE STOMATITIS" S.J.D.R. VOL 80 1972.